



МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ

Сулова Надежда Юрьевна

**Директор Центра
компетенций "Цифровая
экономика",
Член Совета по цифровой
экономике Совета
Федерации**





ОТВЕТ НА НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

**Утверждена обновлённая Стратегия
научно-технологического развития**

(Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145)

Послание Президента Федеральному Собранию

(Перечень поручений от 30 марта 2024 г. № Пр-616)

**Утвержден указ «О национальных целях развития
Российской Федерации на период до 2030 года
и на перспективу до 2036 года»**

(Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

Стандарт «Новые национальные проекты на период 2025–2030 годов»

Цели национальных проектов технологического лидерства:

- › снижение импортозависимости по конкретной номенклатуре продукции
- › достижение целевого уровня технологического лидерства в отрасли

Перечень национальных проектов технологического лидерства:

- 1 Транспортная мобильность
- 2 Беспилотные авиационные системы
- 3 Средства производства и автоматизации
- 4 Продовольственная безопасность
- 5 Новые материалы и химия
- 6 Новые атомные и энергетические технологии
- 7 Перспективные космические технологии
- 8 Сбережение здоровья граждан

Научное и кадровое обеспечение реализации национальных проектов технологического лидерства

Перечень поручений по итогам заседания Совета по науке и образованию (Пр-1435 от 30 июля 2024 г.)

В рамках НПТЛ предусмотрено:

- › включение отдельных ФП по разработке важнейших наукоемких технологий и по опережающей подготовке квалифицированных кадров;
- › включение целевых показателей, характеризующих выпуск конкретной продукции или оказание услуг с применением важнейших наукоемких технологий;
- › согласование национальных проектов в части кадрового и научного обеспечения с Комиссией по НТР РФ.

7

приоритетных направлений НТР

28

важнейших наукоемких технологий

Из них:

21 критическая

7 сквозных



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

«Средства производства и автоматизации»

«Новые материалы и химия»

«Промышленное обеспечение транспортной мобильности»

«Беспилотные авиационные системы»

«Развитие космической деятельности»

«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»

«Новые технологии сбережения здоровья»

«Новые атомные и энергетические технологии»

БИОЭКОНОМИКА

Ключевые направления работ Национального отбора



СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ

1 СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

2 РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА

3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ДАННОЙ ОТРАСЛИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 88,9 МЛ др.

**РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ
РОБОТОТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА**

2025

Р 10,6 МЛРД

2026

Р 25,8 МЛРД

2027

Р 52,5 МЛРД

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ В ОТРАСЛЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ

ИНФРАСТРУКТУРА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА



**ИНФРАСТРУКТУРА ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
"ИНТЕРНЕТ"**



Навигатор

Поиск отборов и субсидий по названию, ключевым словам или ИНН

Найти

Воспользуйтесь
автоподбором
Подбор по данным профиля



Подберите по ИНН
Отфильтруем отборы и субсидии
по параметрам получателя

Пройдите короткий опрос
Выведем отборы и субсидии
на основании ваших запросов

Подберите вручную
Предоставим гибкую систему
фильтров

Скрыть подбор отборов и субсидий

Отборы 402

Субсидии 290

Фильтры

Очистить все

Тип заявителя

- Индивидуальный предприниматель
- Физическое лицо
- Юридическое лицо

Направление

Введите для поиска



- деятельность домашних хозяйств как работодателей

Найдено 290 субсидий



Сортировать по: по умолчанию

Скачать данные

Прием заявок

Субсидии на реализацию творческих проектов в сфере музыкального, театрального, изобразительного искусства и народного творчества

Министерство культуры Российской Федерации

Год проведения отбора

2024



КАДРЫ: НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1. «Управление рынком труда».

2. «Образование для рынка труда»

3. «Активные меры содействия занятости»

4. «Человек труда»



ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО КВАЛИФИКАЦИОННОГО ОТБОРА ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовка и переподготовка кадров в рамках
ФП «Активные меры содействия занятости»
НП «Кадры» в 2025 году

Прием заявок осуществляется
с 28 декабря 2024 года по 27 января 2025 года

[Подробнее](#)

[Ознакомиться с документами](#)



СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩЕГО

Школьники и студенты СПО

КОД БУДУЩЕГО

C++ Python JS

15 920 чел. – нарастающим
ИТОГОМ

IT платформа

LMS

СИМУЛЯТОРЫ



Студенты и выпускники вузов

ПУТП – **1200** чел. профильных
акселерационных программ
для разработки и дальнейшего
прототипирования решений в
сфере робототехнике и
мехатронике

Совместная магистратура
по БАС и робототехнике
Инжиниринговый центр
по БАС

Специалисты

Массовое обучение > **2500** чел.
МИК > **80 команд** > **480**
человек

РУСКОД: СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

Реализация программ БАС, IT, РОБОТЫ

Корпоративный патриотизм В БАС

Командные проекты в процессе обучения

Региональные и федеральные хатаконы

Подготовка команд МИК БАС

Инжиниринговый центр при консорциуме университетов





Сулова Надежда Юрьевна

**Директор Центра компетенций "Цифровая экономика",
Член Совета по цифровой экономике Совета Федерации**

